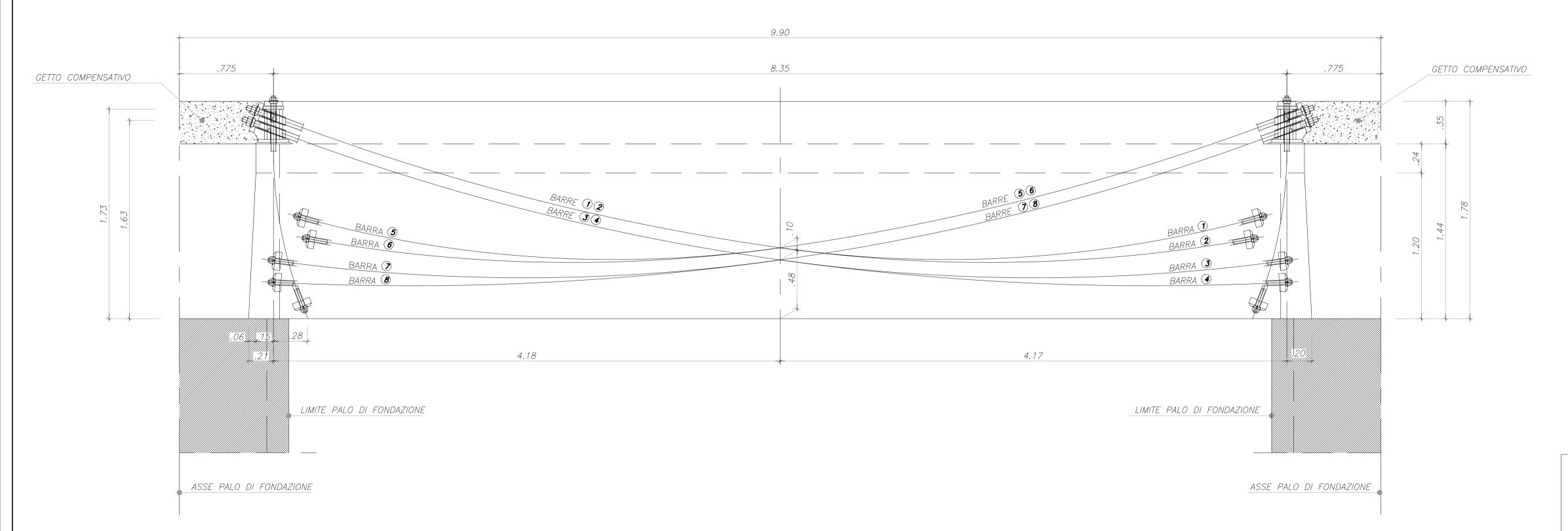
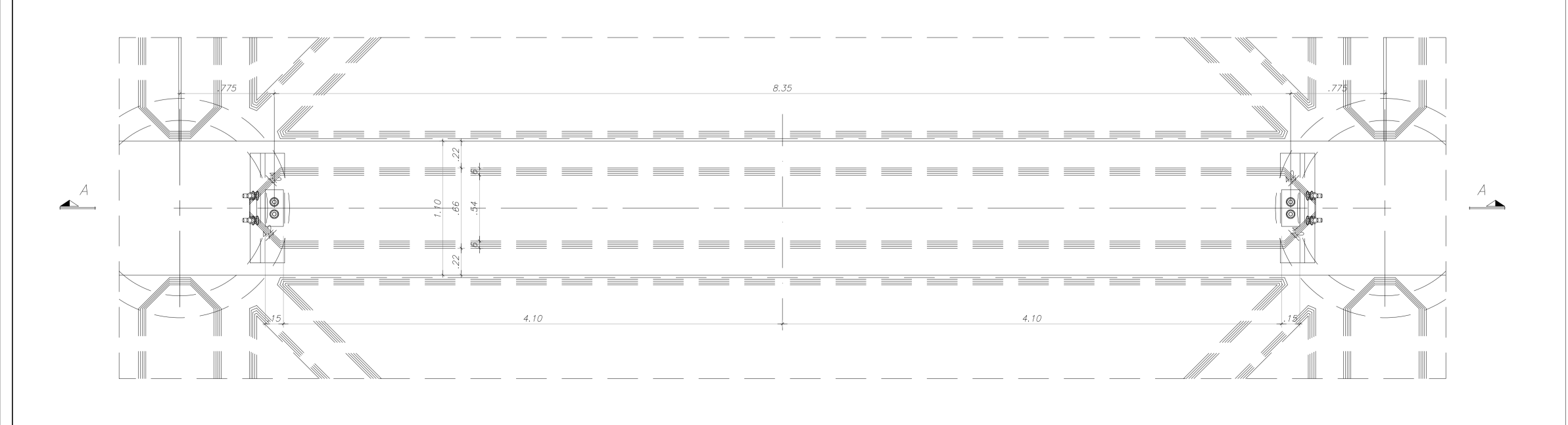
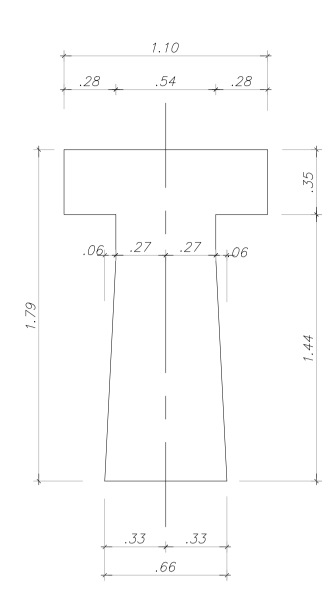
ANDAMENTO BARRE DYWIDAG SEZIONE LONGITUDINALE SEZIONE A-A scala 1:20



ANDAMENTO BARRE DYWIDAG IN PIANTA scala 1:20



VISTA DELLA TESTATA



Nota:

Il PFTE è stato sviluppato sulla base degli elaborati grafici relativi allo stato di fatto e alle previsioni sul futuro sviluppo forniti da AdSPMAO e TMT e riportati all'interno dell'elaborato 1949_PFTE_L0_GEN_r004_15 (Basis of Design). Qualsiasi modifica al layout funzionale comporta la revisione degli elaborati progettuali



PROGETTO AdSP n° 1949

Componenti di intervento nel progetto di ammodernamento infrastrutturale e funzionale del terminal contenitori del Molo VII nel porto di Trieste

CIG: 9192064b2b - CUP: C94E21000270001



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

NOME FILE: 1949_PFTE_L1_STR_t016_07_00.dwg	SCALA: 1:20			
TITOLO ELABORATO:				
ALLUNGAMENTO VIE DI CORSA B70 PRECOMPRESSIONE TRAVE VIA DI				

1	07/06/2023	RISCONTRO OSSERVAZIONI REG_PROT-0008501	I.C.	C.S.	T.T.		
٧.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato		

ELABORATO:

L1_STR_t016